

(pieczęć adresowa wykonawcy)

Załącznik nr 17 do SIWZ
Załącznik nr 1 do umowy nr
z dnia

Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 16

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **czynników diagnostycznych (krążków diagnostycznych)**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania techniczne i jakościowe.
3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane:
 - nazwa wyrobu, nazwa producenta,
 - kod partii lub serii wyrobu,
 - wyraźnie oznakowany rozmiar,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach,
 - oznakowanie CE,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek.
6. Wykonawca oferuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - poszczególne dostawy wyrobów realizować w terminie do dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na numer: lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku.

7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę złotych, słownie złotych :
zgodnie z poniższą kalkulacją:

L p.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa za jednostkę miary/opakowanie handlowe tzw. cena brutto	Wartość zł 6= 4 x 5	Stawka podatku VAT (%) zawarta w kolumnie 6	* Producent/ nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Jalowe krążki bibułowe Krążki o średnicy 9 mm, do określania w moczu i innych płynach ustrojowych obecności czynnika hamującego wzrost bakterii Gram-dodatnich i/lub Gram ujemnych. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia	opak. (100szt).	7				
2	Krążki diagnostyczne BC Krążki bibułowe o średnicy 9 mm wysycone glukozą i błękitem bromotymolowym do różnicowania bakterii z rodzaju Moraxella od bakterii z rodzaju Neisseria sp. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia	opak. (50 szt.)	2				
3	Krążki diagnostyczne BV Krążki diagnostyczne o średnicy 9 mm nasycone czynnikiem V + bacytracyna B (a' 2 j bacytracyny w krążku) różnicujące gatunki z rodzaju Haemophilus. Termin ważności min. 10 miesięcy od daty dostarczenia	opak. (50szt).	2				

4	Krażki diagnostyczne BX Krażki diagnostyczne o średnicy 9 mm nasycone czynnikiem X + bacytracyna B (a' 2 j bacytracyny w krążku) różnicujące gatunki z rodzaju Haemophilus. Termin ważności min. 10 miesięcy od daty dostarczenia	opak. (50 szt.)	2				
5	Krażki diagnostyczne BVX Krażki bibułowe o średnicy 9 mm wysycone bacytracyną B (a' 5 j bacytracyny w krążku), czynnikiem V i czynnikiem X do wykrywania i izolacji pałeczek z rodzaju Haemophilus. Termin ważności min. 10 miesięcy od daty dostarczenia	opak. (50szt.)	2				
6	Krażki diagnostyczne EF Krażki bibułowe o średnicy 9 mm nasycone chlorkiem sodu i chlorkiem 2,3,5 trójfenylotetrazoliny, do różnicowania szczepów Enterococcus faecalis i Enterococcus faecium. Termin ważności min. 10 miesięcy od daty dostarczenia	opak. (50szt.)	3				
7	Krażki diagnostyczne F Krażki bibułowe o średnicy 9 mm nasycone furazolidonem (a' 50 µg furazolidonu w krążku), do różnicowania bakterii z rodzaju Staphylococcus od bakterii z rodzaju Micrococcus. Termin ważności min. 10 miesięcy od daty dostarczenia	opak. (50szt.)	2				
8	Krażki diagnostyczne N Krażki bibułowe o średnicy 9 mm nasycone nowobiocyną (a' 2 µg nowobiocyny w krążku), do identyfikacji Staphylococcus saprophyticus. Termin ważności min. 10 miesięcy od daty dostarczenia	opak. (50szt.)	2				

9	Krażki diagnostyczne z optochiną Krażki bibułowe o średnicy 6 mm nasycone chlorowodorkiem etylohydrokupraeiny(a' 6 µg chlorowodorku etylohydrokupraeiny w krążku), do różnicowania szczepów Streptococcus pneumoniae. Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia	opak. (50 szt.)	3				
10	Krażki diagnostyczne SP Krażki bibułowe o średnicy 9 mm nasycone bacytracyną (a' 0,04 j bacytracyny w krążku), do identyfikacji Streptococcus pyogenes. Termin ważności min. 10 miesięcy od daty dostarczenia	opak. (50 szt.)	2				
				RAZEM			

Uwaga:

Do każdego dostarczonego wyrobu należy dołączyć certyfikat analityczny / świadectwo sprawdzenia / kartę kontroli produktu producenta oferowanego wyrobu.

*** Wszystkie informacje dodatkowe nie stanowią treści oferty – nie zostaną uwzględnione przy badaniu i ocenie oferty. Przedmiotowe dane będą wykorzystywane wyłącznie do zamawiania i rozliczania dostaw wyrobów**

Cena ofertowa musi być podana w złotych polski (PLN), cyfrowo (do drugiego miejsca po przecinku)

....., dnia

.....
podpis osoby/ podpisy osób uprawnionych

do reprezentowania wykonawcy